

## HIKVISION®



Caméra panoramique IP avec 4 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2T46G2P-ISU/SL

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 8 zones</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>3040 x 1368 (25fps)</b>
Sub stream	<b>1200 x 536 / 960 x 432 (25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>

### AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	<b>Oui</b>
Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Haut-parleur intégré	<b>Oui</b>
Compression audio	<b>G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtre bruit	<b>SI</b>
fréquence d'échantillonnage	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
Taux bits	<b>64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>
Sortie audio	<b>1</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>3040 x 1368</b>
Taille du capteur	<b>2 x 1/2.5"</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>Jusqu'à 32 utilisateurs</b>
Protection mot de passe	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 6 canaux</b>
Filtrage d'adresses IP	<b>Oui</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>10.5W</b>
Ampérage	<b>880mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### ANALYSE VIDÉO

Détection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Changement de scène	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>40 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Longueur d'onde	<b>850 nm</b>
DarkFighter	<b>Oui</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

# technical datasheet

Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>0.003Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>2.8 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6</b>
Angle de vision	<b>180°</b>
Filtre IR	<b>Oui</b>

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

## DISTANCE DORI

Détecter	<b>37 m</b>
Observer	<b>15 m</b>
Reconnaître	<b>7 m</b>
Identifier	<b>4 m</b>

## TIOC

Sirène	<b>Oui</b>
Lumière	<b>blanc</b>

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	<b>Oui</b>
-----------------	------------

Dimensions	<b>306.5 x 118.6 x 105.1 mm</b>
------------	---------------------------------

Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>1400 g</b>
Poids avec emballage	<b>2100 g</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Acusense</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>Panoramique</b>

## STOCKAGE

Carte microSD	<b>Hasta 512Gb</b>
Système de stockage	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
ANR (Enregistrement redondant en SD)	<b>Oui</b>

## AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	<b>1 Entrée / 1 Sortie</b>
--------	----------------------------

